⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-99404

®Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和60年(1985)7月6日

F 24 C 7/02 B - 6783 - 3L

(全5頁) 審査請求 有

図考案の名称

調理機器の内箱

昭58-191849 ②実 願

昭58(1983)12月12日 原質 **经出**

⑫考 案 者

俊明 江 波

奈良県生駒郡平群町大字櫟原47の2

①出 願 人

株式会社 エナミ精機

八尾市若林町2丁目3番地

70代 理 人

弁理士 深見 久郎 外2名

砂実用新案登録請求の範囲

開口部を有する前板、筒状の胴部および後板を 備え、

前記前板の前記開口部周縁と前記胴部の前端縁 ならびに前記胴部の後端縁と前記後板の外周端縁 とが、それぞれ、カーリング加工により接合され てなる調理機器の内箱において、

前記前板の開口部周縁および前記胴部の前端縁 には折曲部が形成されており、

一方の折曲部には孔が設けられており、

他方の折曲部には、前記孔よりも相対的に大き くかつ前記孔と異なる平面形状を有し、前記孔に 少なくとも一部が嵌合する係止突起が設けられて おり、

前記前板および前記胴部がカーリング加工によ り接合されて、前記係止突起の少なくとも一部が 前記孔に嵌合されていることを特徴とする、調理 '機器の内箱。

図面の簡単な説明

第1図は、この考案が適用される電子レンジの 一例を示す斜視図である。第2図は、第1図に示

した電子レンジの内箱を略図的に示す斜視図であ る。第3図は、第2図の内箱の接合構造を詳細に 示す部分切欠き斜視図である。第4図および第5 図は、従来の調整理機器の内箱における前板と胴 部とのカーリング加工の接合構造を示す部分切欠 き断面図である。第6図は、この考案の一実施例 を製造する工程を示す斜視図である。第7図は、 この考案の一実施例に用いられる前板を後方から 見た斜視図である。第8図は、第7図の幅で示し た部分の拡大斜視図である。第9図は、係止突起 を拡大して示す斜視図である。第10図および第 11図は、この考案の一実施例の接合構造を説明 するための部分切欠き断面図である。第12図 は、係止突起の他の例を示す略図的斜視図であ

図において、4は調理機器の内箱、5は前板、 6は胴部、7は開口部、7aは開口周縁部、8は 後板、9 a, 10 aは後板、9 a, 10 aは胴部 の前端縁、9 b, 10 bは胴部の後端縁、27は 前板開口周縁の折曲部、18は天板前端縁の折曲 部、200は孔、201は係止突起を示す。











